

**Cerintă:** creați un document identic cu cel primit



## EDITORUL DE TEXTE WORD

### CLASA a IX-a

#### I. Programare

Se consideră un șir de  $n$  piese de domino. Fiecare piesă din șir poate fi rotită cu  $180^\circ$ . Se cere să se determine, făcând eventuale întoarceri de piese, o secvență de piese de lungime maximă în care oricare două piese alăturate să aibă inscripționat același număr.

##### Date de intrare:

Se citesc dintr-un fișier "domino.txt" care conține pe una sau mai multe linii un număr par de numere de la 1 la 6.

##### Datele de ieșire:

Ieșirea se va face în alt fișier "t.txt" care va conține pe prima linie numărul de ordine al primei piese din secvență și numărul de piese sin secvența determinată și pe linia următoare secvența maxilmală obținută.

##### Exemplu:

Pentru fișierul "domino.txt" ce conține:

1 2 3 4 5 3 5 2 6 2 1 4 4 2

fișierul de ieșire va conține:

2 4

4 3 3 5 5 2 2 6

#### II. Tehnoredactare<sup>1</sup>

A. Realizați următorul tabel:

Nr. Crt.	Comanda Dos		Efect	Exemplu
	Interne	Externe		
1.			-----	-----
2.				
Obs				

B. Editați următoarea ecuație:

$$\int_{-2}^2 (x^7 + 3)dx + \sqrt[5]{12321} = \prod_{i=1}^{2000} x_i$$

<sup>1</sup> Se va folosi editorul Word